

Na naszych ostatnich zajęciach omówiliśmy budowę atomu, więc kolejne będą nawiązywały do tematu, następne będą już z innych działów.

#### "Promieniotwórczość"

Proszę kliknąć w link <https://epodreczniki.pl/a/promieniotworcosc/Dq1XLas6H>

przeczytać, obejrzeć filmiki i opracować następujące zagadnienia:

Co to są izotopy promieniotwórcze?

Co to jest promieniowanie jądrowe?

Jak odkrywano promieniotwórczość?

Pierwiastki promieniotwórcze w naszym otoczeniu.

Jak mierzymy promieniowanie jądrowe?

Wykorzystanie promieniotwórczości.

#### "O substancjach, z których jest wytwarzana odzież."

Proszę kliknąć w linki do poszczególnych prezentacji i stron edukacyjnych.

<https://prezi.com/srgmgu1x2sjr/o-substancjach-z-ktorych-wytwarzana-jest-odziez/>

<https://www.youtube.com/watch?v=M6CogPJqIbg>

<https://epodreczniki.pl/a/wlokna-naturalne-sztuczne-i-syntetyczne/DGQKwcYV4>

Najważniejsze informacje do opracowania to:

Informacje o substancjach, z których wytwarzana jest odzież.

Odzież chroniąca przed czynnikami chemicznymi.

Jakie są rodzaje włókien w modzie oraz sposób na wytworzenie nylonu.

#### "Dwie odmiany tlenu."

Proszę kliknąć na następujące strony

<https://epodreczniki.pl/a/tlen-i-tlenki/DkOzJ7E5P>

<https://www.youtube.com/watch?v=XDmwl-EsOTg>

oraz opracować:

Zjawisko alotropii.

Odmiany alotropowe tlenu.

Właściwości tlenu i ozonu.

Zastosowanie odmian alotropowych tlenu.

Tlen i tlenki.

Przypominam temat pracy kontrolnej "Tworzywa sztuczne - właściwości, podział i zastosowanie."

Pozdrawiam,

Agnieszka Jamrożek